



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA /ciąg pieszy: płyta z czarnego granitu
- PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA /ciąg jezdny: nawierzchnia betonowa z dekoracyjną fakturą/ TRAWNIKI I ZIELEŃ URZĄDZONA
- PROJEKTOWANE DRZEWIA
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WJAZD NA DZIAŁKĘ
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA /granica działki, granica opracowania/
- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK
- MAŁA ARCHITEKTURA /ławka lub siedzisko drewniane/ STOJAK NA ROWERY
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
- ZŁĄCZE KABLOWE
- ODWONNIENIE TERENÓW UTWARDZONYCH (na własną pow. biologicznie czynną)

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA

- w-PE63 - projektowany przyłącze wody (wg odrębnego opracowania)
- ks-PVC160 - projektowana kanalizacja sanitarna (wg odrębnego opracowania)
- kd-PVC200 - projektowana kanalizacja deszczowa (wg odrębnego opracowania)
- g-PE40 - projektowana przebudowa przyłącza gazu (wg odrębnego opracowania)
- S1-D1 - projektowana studzienka kanalizacyjna
- Zo1 - projektowana zasuwa do wody
- SG - projektowana szafka gazowa
- Rs1-Rs11 - projektowana rura spustowa
- istniejące uzbrowienie do likwidacji

BILANS TERENU:	
POWIERZCHNIA TERENU	4875,0 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	1645,0 m ²
ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	891,0 m ²
PROJEKTOWANA POW. ZABUDOWY	754,0 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY DO ROZEBRANIA	94,5 m ²
PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA	
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNĄ	1147,0 m ²

Powierzchnia zabudowy stanowi 35% powierzchni działki
Powierzchnia biologicznie czynna stanowi 22% powierzchni działki

UWAGI:
_wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
_wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
_projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi
_szczegółowe rozmieszczenie i wymiary pozycji konstrukcyjnych naniesiono na schematach konstrukcyjnych;
_elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa.
_podane wysokości parapetów (hp) mierzone są od poziomu wykończonej posadzki

43_100 Tychy
ul. Barona_30 pok. 425
e-mail_biuuro@zoba.com.pl
tel. 691_850_018
504_452_642

ZOBA
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEŃCICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASIEŃCICY
Jasienica 159
dz. nr: 406
obręb: 0005 Jasienica
Seksje: 6.120.29.22.3.4

_rysunek
Projekt Zagospodarowania Terenu

_faza
PROJEKT BUDOWLANY

_branża
SANITARNA

_projektant:
mgr inż. Grzegorz Kubanek
nr uprawnień: SLK/5869/PWBS/15

_sprawdzający:
mgr inż. Marian Blacha
nr uprawnień: SLK/6314/PWBS/16

_data	_skala	_rysunek
2018-09-18	1:500	PZT-01
plik OSP_PB_2018_09_18.pln		_strona